

VINNO^{X1}



Az erős teljesítményű 4D funkció, az érzékeny hullámok és a színes doppler teljesítmény miatt az X1 megfelel számos klinikai alkalmazás végrehajtására. Ergonomikus és intelligens kialakítása biztosítja a mindennapos munka hatékonyságát.

- Figyelemre méltó teljesítmény
- Intelligens munkafolyamatok
- Ergonomikus tervezés

Kiemelkedő B módú képminőség, fejlett képtechnológiával

- VFusion funkció
- VSpeckle funkció
- Pulzus inverziós harmonikus képalkotás

Érzékeny ultrahanghullámok, színes doppler az RF-Flow technológiának köszönhetően.

A VINNO innovatív RF platformján alapuló RF-Flow technológia nagyon érzékeny a lassú sebességgel történő, vagy a mélyen fekvő véredényekben történő véráramlásra.

Az erős teljesítményű 4D képalkotó technológia, bővített alkalmazási eszközökkel opcionálisan rendelhető.

Automatikus IMT mérés.

Ez a funkció automatikusan méri az intima media vastagságot a kiválasztott területen, majd megadja a mérési eredményt.



Alaptulajdonságok

MSK csomag
Innovatív RF platform
15 hüvelykes nagyfelbontású képernyő
8 hüvelykes érintőképernyő
Pulse Wave Doppler & HPRF
Color/Power/Directional Power Doppler Flow Imaging
Fázis inverzió / Szöveti harmonikus képalkotás
VFusion (térbeli összetett képalkotás)
VSpeckle (szemcsézettség csökkentő képalkotás)
Tview (trapéz képalkotás)
Könnyű összehasonlítás funkció
RF-alapú Zoom
Teljes képernyős képalkotás
Triplex 2D/Color/PW
Automatikus képoptimalizálás
PW/CW módban automatikus követés
B+CF egyidejű megjelenítése
SGC (Scanning Gain Compensation)
1T Merevlemez
4 USB csatlakozó
B/W video printer hely
3 könnyen hozzáférhető vizsgálófej csatlakozó
Páciens adatbázis
Gyors tárolás
Hálózati tárolás és nyomtatás
Érvizsgálati mérések
Kardiológiai mérések
Szülészeti kalkulációk és táblázatok
Nőgyógyászati mérések
Urológiai mérések
Vese mérések

Kompatibilis vizsgálófejek

A vizsgálófejekkel kapcsolatban kérje kollégánk segítségét.

Opcionális lehetőségek

3D/4D modul
Oktatócsomag
Automatikus szülészeti mérések csomag (BPD, OFD, HC, AC, FL)
Automatikus húgyhólyagtérfogat-mérés funkció
Képek továbbítása FTP szerverre
Intelligens 3D térfogat kalkuláció
Free 3D
2D tüsző számlálás
3D tüsző számlálás
Automatikus EF
Stressz echo
Tomográfiás megjelenítés (Mcut)
VTissue
MAM (több szögben állítható M mód)
Pview
Automatikus IMT
Tú megjelenítést javító képalkotás
Automatikus NT (Nuchal Translucency - tarkóredő mérés)
Inverziós mód
Mágikus képkivágás funkció
Free view
DICOM 3.0 export és tárolás, nyomtatás, munkalista
VReport (lelet szerkesztő program)
Külső gélmelegítő
CWD (gyári beszerelést igényel)
Fizikai billentyűzet
Vezeték nélküli adapter (gyári beszerelést igényel)
Bluetooth adapter
Külső USB DVDRW
USB lemez
Fekete-fehér nyomtató
Színes nyomtató
DVI-VGA átalakító
Szünetmentes tápegység csatlakozó



PREMED PHARMA KFT.
CÍM 2040 Budaörs, Gyár u. 2.
TELEFON 06 23 889 700
FAX 06 23 889 710
E-MAIL info@premedpharma.hu
WEB www.premedpharma.hu